





Cara uji mekanis mur dan baud





#### PENDAHULUAN

Standar Metode Tes Mekanis Fastener - Baut, Sekrup dan Baut Tanam (Revisi SII. 0647-82), disusun dalam rangka menunjang Program Industrial Restructuring Project untuk tahun anggaran 1990/1991.

Standar ini telah dibahas dalam Rapat-rapat Teknis, Prakonsensus dan terakhir dirumuskan pada Rapat Konsensus Nasional pada tanggal 7 Mei 1991 di Jakarta.

Hadir dalam Rapat-rapat tersebut wakil-wakil dari Produsen, Konsumen, Lembaga Ilmu Pengetahuan dan Lembaga Peneliti serta Instansi yang terkait lainnya.

Sebagai acuan diambil dari :

ISO. 891 - 1 - 1988 (E)



### METODE TES MEKANIS FASTENER-BAUT, SEKRUP DAN BAUT TANAM (REVISI SII. 0647-82)

#### 1. RUANG LINGKUP

1. Standar ini meliputi, definisi dan metode tes mekanis fastener untuk baut, sekrup dan baut tanam.

#### 2. DEFINISI

2.1. Keras Logam Dasar

Keras logam dasar adalah kekerasan yang menutup permukaan (jika melintang dari inti ke diameter terluar) sebelum terjadi kenaikan dan penurunan karena karburasi atau dekarburasi.

- 2.2. Dekarburasi Dekarburasi adalah umumnya, kehilangan karbon pada permukaan bahan ferrous / baja.
- 2.3. Dekarburasi Sebagian Dekarburasi sebagian adalah dekarburasi dengan hilangnya sejumlah karbon yang menyebabkan berkurangnya temper martensit bagian luar dan berarti turunnya keras dibawah keras logam dasar.
- 2.4. Dekarburasi Penuh Dekarburasi dengan hilangnya sejumlah karbon hanya dapat ditunjukkan dengan penilaian metalografi dengan terlihatnya butiran ferit.
- 2.5. Karbon Restoration
  Karbon restoration adalah proses perbaikan permukaan yang kehilangan karbon dengan perlakuan panas dalam dapur atmosfere untuk mengontrol potensi karbon.
- 2.6. Karburasi Karburasi adalah proses menaikan karbon pada permukaan ke jumlah di atas kandungan logam dasar.



#### 3. CARA UJI

- 3.1. Kuat Tarik
- 3.1.1. Kuat tarik dengan batang uji tarik yang dimesin.

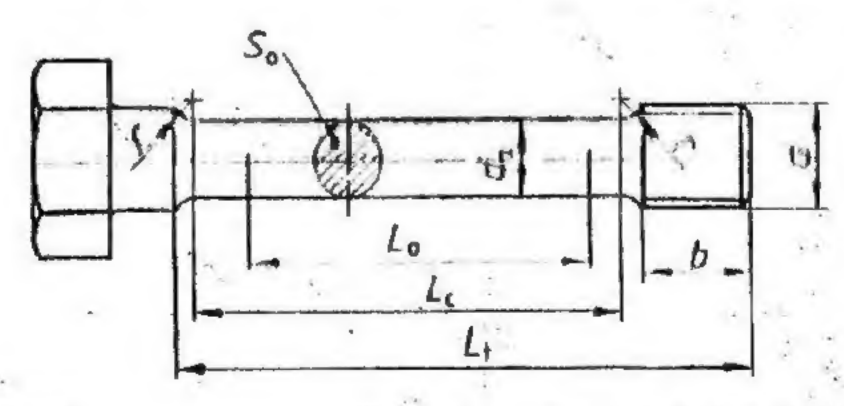
Benda tes tarik dibuat seperti pada Gambar 1 waktu permesinan benda tes untuk baut atau sekrup dengan d ≥ 16 mm, pengurangan diameter batang tidak boleh melebihi 25 % dari diameter batang (kira-kira 44 % dari luas penampang sebelumnya).

Cara tes tarik dilakukan sesuai dengan SII.0345- . 80. Cara Uji Tarik Logam.

Sifat mekanis yang diperiksa ialah:

- 1). Kuat tarik; Rm
- 2). Tegangah ulur bawah R<sub>CL</sub>, atau tegangan ulur R<sub>p</sub>.0,2.
- 3). Perpanjangan sampai patah (rengang) dalam %, (A)

Produk dengan tingkat kekuatan 4.3, 5.8 dan 6.8. yang dibuat dengan cara tempa dingin (Cold-forged-product) harus dites tarik secara utuh.



- d =.Dlameter utir nomianal
- $d_o$  = Diameter benda tes  $\{d_o < dlameter minor ulir\}$
- b = Panjang uffr (b > d).
- $L_0 = 5 d_0$  atau (5,85  $\sqrt{S_0}$ )

- Le = Panjang bagian lurus (Lo + do)
- $L_1$  = Panjang total benda (es  $(L_c + 2r + b)$
- Lu = Panjang setelah putus
- So = Luas penampang
- r = radius (r > 4 mm)

Gambar 1



# 3.1.2. tes] tarik baut utuh, sekrup utuh dan baut tanam utuh.

tes] tarik sesuai butir 3.1.1. harus dilakukan pada baut utuh, untuk menentukan kekuatan tarik. Perhitungan untuk kuat tarik,  $\rm R_m$  didasarkan pada luas tegangan  $\rm A_s$ , yaitu

As = 
$$\frac{\pi}{4}$$
  $\left(\frac{d_2+d_3}{2}\right)^2$ 

dimana:

 $d_2$  adalah diameter dasar pits dari ulir  $\pi$   $d_1 = \frac{\mu}{6}$ 

dimana;

d<sub>1</sub> adalah diameter dasar mimor H adalah tinggi segitiga dasar dari ulir

Dalam tes baut utuh, sekrup utuh dan baut tanam utuh beban sesuai Tabel I dan III (lampiran), harus digunakan pada waktu melakukan tes tarik, panjary utur yang sama dengan panjang satu X diameter utir ( 10 ) harus diberi besan tes tarik.

Patah haru, termudi pada bagian batang yang berulir, ticak pada bagian yang berhebungan antara kepala dan batang

Alat bantu tes harus didisain dengan persyaratan tersebut diatas.

Kecepatan tarik mesin tes filak beleh metakihi 25 mm/min. Penjepit dari mesin tes harus capat menerdan lebungan dengan endarase untuk menghindari dasakan menyamping pada benda tes.

#### J. 1. J. 1651 FOLK

Keras baut, sekrup dan baut tanam dapat ditentukan pada kepala, ujung atau batang setelah dikupas lapisannya atau lapisan lainnya. Untuk tingkat kekuatan 4.8, 5.8. dan 6.8 keras ditentukan hanya pada bagian ujung dari baut atau sekrup.

Jika nilai keras maksimum dilampui, tes ulang harus dilakukan pada posisi tengah radius yang terletak pada satu diameter sebelum ujung Pada posisi torsebut keras maksimum yang ditentukan tidak boleh dilampui. Disarankan menggunakan tes keras Vickers .

Keras permukaan, harus dites pada bagian ujung atau bagian datar dari kepala segi enam, yang telah dipersiapkan minimal dangan digrinda atau digosok untuk menjamin pembactan yang benar, tes] keras MV. 0,3 harus menjadi acuan dari tes keras permukaan.

Pembacaan keras permukaan dengan HV. 0,3, harus dibandingkan dengan pembacaan keras inti dengan HV. 0,3. Perbedaan keras yang melebihi 30 HV menunjukkan karburasi.

Untuk tingkat kekuatan 8.8 sampai dengan 12.9 perbedaan keras antara inti dan permukaan ditentukan oleh kondisi karburasi pada lapisan parmukaan baut, sekrup dan baut tanam.

Kemungkinan, tidak ada hubungan langsung antara keras dan kekuatan tarik teoritis.
Nilai keras permukaan harus dibedakan untuk maksud pertimbangan kekuatan maksimum teoritis (misalnya: untuk menghindari *embrittlemen!*).

#### Catatan:

Oiperlukan ketelitian dalam membedakan antara kemaikan ke

3.1.3.1. Metoda tes keras Vickers Metoda tes keras Vickers harus dilakukan sesuai dengan SII.0396-80, Cara tes] Keras Vickers.

- 3.1.3.2. Metoda tes keras Brinell Metoda tes keras Brinell harus dilakukan sesuai dengan SII.0302-80, Cara Ufi Acra Brinell.
- 2.1.2.3. Metoda ten keran Rockwell harus dilamikan Metoda tel kerun Pockwell harus dilamikan nesuai dengan SII.0393-80. Cara Uji Keran Mockwell B. dan SIT 0.794-30. Cara Uji keran Rockwell C

# 5.1.2. Tes Seban Uj. untuk Bact Utuh

Tes beban uji termira dari bud oparasi utama sebagai berikut:

- 1). menggunakan bebah uji rarik tersentu (lihat Gambar I, dar
- i), pengukunan somuthingan promanen. ( tetap ). Tika air sang di roma an nich beban up..

uspan ty, yang dinerikan pada jabah 11 dan 14 ( Lapinan), dinerkan secena akaist pada hani dalam nesin ten terik tong namai.

Pada sawi roban uji panuh terbapai, narut ditahan Beluma i cetti. Parjang ulir yang dikenakan baban uji wuus 6 cita diir (6P) lihat Gambar 2.

Untuk sekrup ,ang berolir pandh sampai kepela, panjang ular yang dikonakan benan uji, marus pedekat mungkin kearah kepain sebasan 6 mite ulir ( lihat Gambar 2 ).

Untuk pengukuran perpanjangan telap. pena Pasing masing pusat ujung baut harus dibor Secara aksial ( kerucut omngan sudur 60 °°)

Sebelum dan sesudah penggunban beban uji, baut narus ditempatkan pada bangku alat pengukur can dipaskan/ditempatkan dengan landasan yang berbentuk bulat.

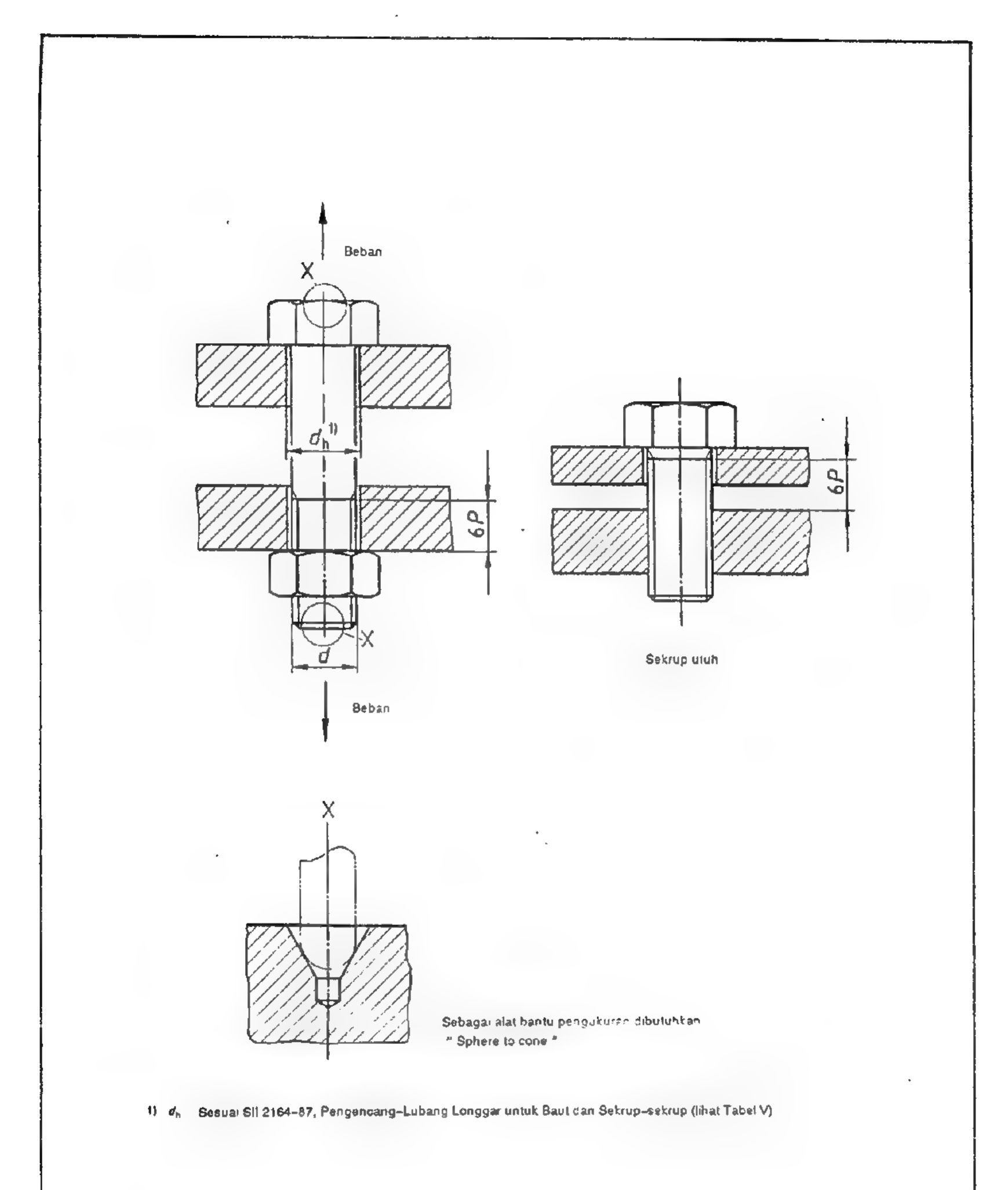
Selubung dan penjepit harus digunakan untu' . mengurangi kesalahan pengukuran.

Untuk dapat memenuhi persyaratan tes beban uji, panjang baut, sekrup atau baut tahan sesuoah pembebahan harus sama dengan sebelum pembebahan dengan toleransi kesalahan pengukuran yang diijinkan ti2,5 um.

kecepatan tarik mesin tes tidak boleh melebi i j mm/min. Penjepit mesin tes harus dapat mengatur kelurusan dengan sendirinya untuk menghindari desakan menyamping pada benda tes.

Jika terjadi beberapa kasus seperti kelurusan can kesejajaran ulir (termasuk kesalahan pengukuran) dapat terlihat pada perpanjangan fastener, ketika beban uji pada saat permulaan dikerakan.

Dalam mal tersebut, fastenen harus di tes ulang dengan menggunakan bebah uji 3 % lebih besar, dan dapat dianggap memuaskan jika panjang setelah pembebahan tersebut adalah sama seperti sebelum pembebahan tersebut (dengan kesalahan pengukuran yang diijinkan adalah ± 12,5 µm).



Gambar 2

# I.1.5. Tas kekuatan pembebahan dengan baji untuk baut utuh dan sekrup utuh.

. Tes.kakuatan pambabanan baji harus dilaksanakan seperti dalam Gambar 3.

Jarak minimum dari penghabisan ulir ke permukaan kontak mur. alat pengencang (kunci) harus d.

Baji yang diperkeras sesuai dengan Tabel V dan VI, harus ditempatkan (dipasang) di bawah kepala baut. Tes tarik harus dilaksanakan kontinyu hingga patah.

Untuk memenuhi persyaratan tes tersebut, patah harus terjadi pada bagian batang atau bagian barulir dari baut. Tidak boleh terjadi antara bagian kepala dengan batang.

Baut harus memenuhi persyaratan kuat tarik minimum, baik selama tes tarik baji atau tes tarik tambahan tanpa baji dengan milai yang diberikan untuk masing-masing tingkat sebelum terjadi patah.

Sekrup berulir sampai kepala lulus persyaratan tes baji, bila patah pada bagian panjang ulir yang dikenakan beban tarik, sekalipun telah diperpanjang atau diperluas ke daerah yang mengecil atau kearah kepala.

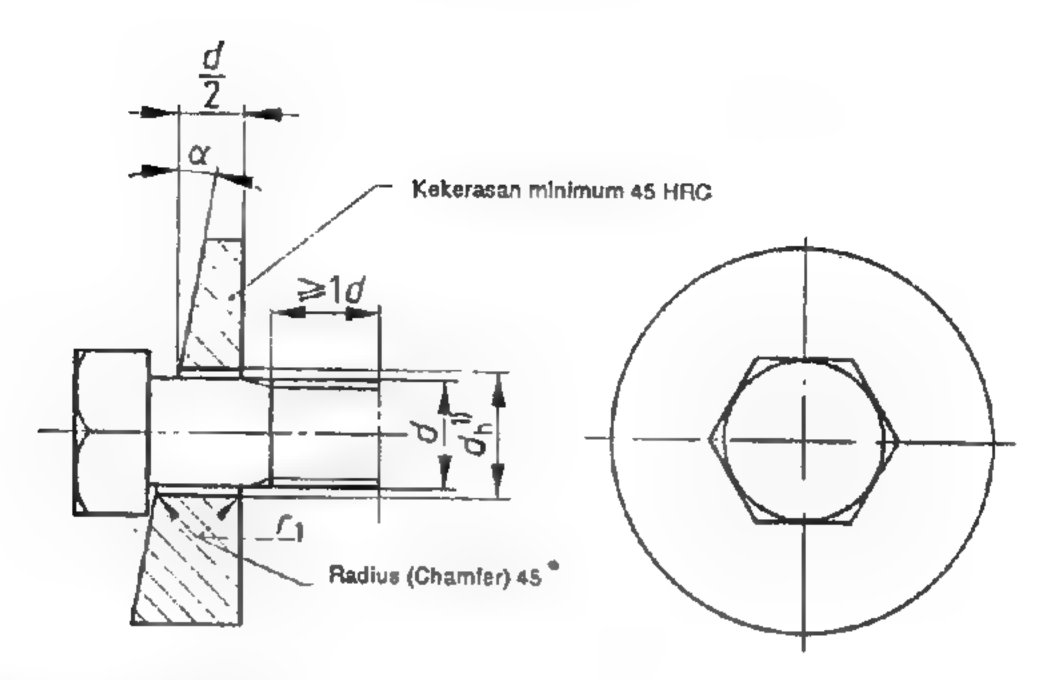
Untuk produk kelas C, radius r harus mengunakan rumus berikut.

$$r_1 = r_{\text{maks}} + 0.2$$

dimana:

#### Catatan:

Simbol n, da dan ds, Sesual SII 2162-82, Pegencang Saut. Sekrup, Baut Tanam dan hur - Lambang dan Penandaan.



1) d<sub>h</sub> .Sesual SII 2164-87 seri medium

# Gambar 3

Tabel V

Ukuran mm

Diameter Ulir Nominal, d	3	3,5	4	6	6	7	8	10	12	14
d <sub>h</sub>	3,4	3.9	4,5	5.5	5,6	7,6	9	11	13,5	16,5
$r_1$	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0.8	0.8	8,0	1,3

Ukuran : mm

Diameter Uir Nominal, d	16	18	20	22	24	27	30	33	36	<b>32</b>
d <sub>h</sub>	17,5	20	22	24	26	30	33	36	39	42
71	1,3	1,3	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

Tabel VI

Diameter Nominal Baut dan Sekrup, d	Beut dan Sekimp deng bagian Badan tak beru วก, กล กล รถุ ธกุ คน กล เกล	I inglat Kebua an Paujang ilir > 2 d s n 12 a	tan untuk tan untuk tannpal Kopala atau bagian Badan jak t pa 46, 48 50, an an an ing	- TO
<del>គ</del> ាកា :			± 30°	•
₫ < 20	10°	₽	60	44
20 < d < 39	60	40	40	40

Jntuk produk dengan diameter penahan kepala ( head bearing ) di atas 1,7 d, yang gagal dalam tes tarik baji, kepalanya harus dimesih menjadi 1,7 d dan dites ulang dengan sudut baji yang sesuai dengan Tabe) VI.

Selain itu untuk produk dengan diameter penahan kepala di atas 1,9 d, sudut baji 10 <sup>0</sup> dapat dikurangi menjadi 6<sup>0</sup>.

3.1.6. Tes impak untuk benda tes yang dimesin.

Tes impak harus dilakukan sesuai SII.0398-80, *Cara Uji Pukul Charpy.* 

Benda tes harus diambil memanjang, ditempat yang sedekat mungkin dengan permukaan baut atau sekrup. Sisi yang tidak bertakik dari benda tes harus ditempat yang dekat dengan permukaan baut. Hanya baut dengan diameter ulir d  $\geq$  16 mm yang dapat di tes.

3.1.7. Tes mutu kepala untuk baut utuh dengan d < 16 mm dan yang panjangnya terlalu pendek untuk dites beban dengan baji.

Tes mutu kepala harus dilakukan sesuai Gambar 4.
Jika beberapa kali dipukul dengan palu, kepala baut atau sekrup harus melekuk dengan sudut 90 tanpa menunjukkan retak pada bagian batang kepala yang mengecil.

Pemeriksaan dilakukan dengan pembesaran tidak Kurang dari 8 X dan tidak melebhi 10 X.

ulir pertama dapat diterima, dengan ketentuan bepala tidak putun

Catatan :

1) Untuk  $d_k$  dan R2 (dimana  $r_2 \approx r_i$ ), lihat Tabel V 2) Ketebalan dari benda uji harus diatas 2 d

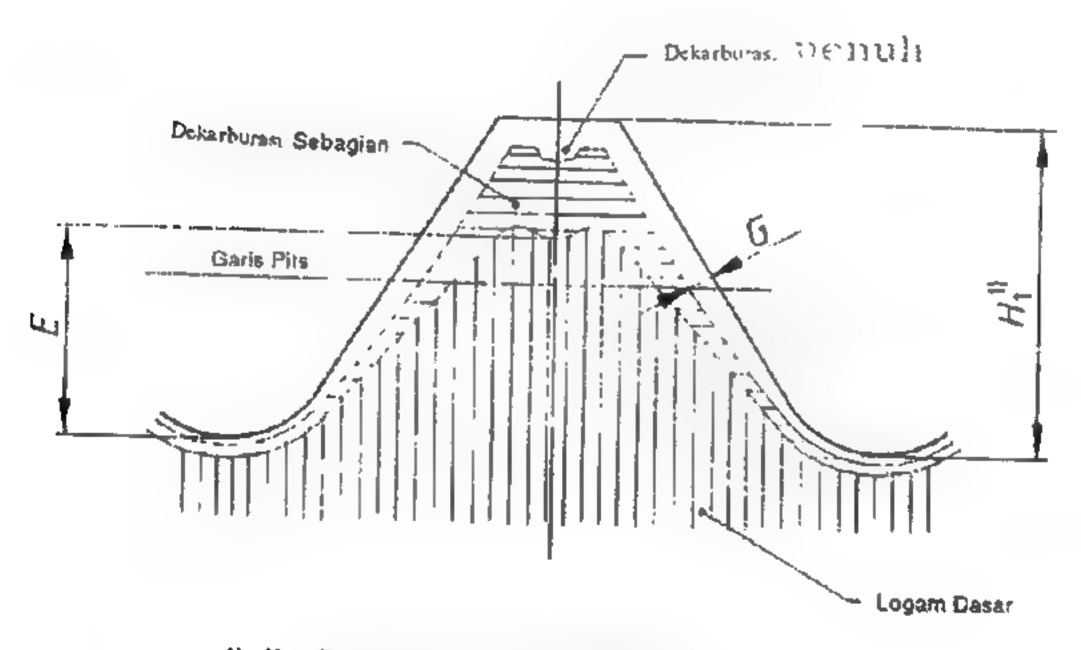
Gambar 4

Jabat VII

	Tingkat Kekuatan	3.6	4.6	5.6	410	6.8	6.8	8.8	9.0	10,9	12.9
•	β		50°					80°			

## 3.1.8. Tes dekarburasi

Dengan menggunakan metode mikroskopis atau metoda keras, bagian membujur uliriharus diperiksa untuk menentukan tinggi dari logam dasar (E) dan kedalamam dasah dekarburasi penuh (G)



1)  $R_1$  = Tinggi ulir luar dalam kondisi bahan maksimum

Q. 60 st - 5

#### 3.1.8.1. Metoda mikroskopis

Metoda ini diijinkan untuk menentukan E dan C. Benda tes yang digunakan adalah penampang membujur.

Benda tes harus dipasang pada penjepit untuk digrinda atau digosok, lebih disukai dipasang pada cetakan plastik

Setelah siap sebagai benda tes metalograpi yang baik, lakukan *etching* dengan larutan nital 3 % (kosentrasi asam nitrat dalam etancl).

Kemudian amati perubahan strukturmikro yang disebabkan oleh dekarburasi.

Jika tidak ada persetujuan dari pihak-pihak yang berkepentingan, pemerikaan digunakan dengan pembesaran 100 X.

# 3.1.8.2. Metoda keras. (metode acuan untuk dekarburasi sebagian)

Metoda pengukuran keran manya dipakai untuk ulir dengan pits ( 1,25 mm.

Pengukuran keras dilakukan pada 3 titik sestai dengan Gambar 6. dengan beban 300 g.

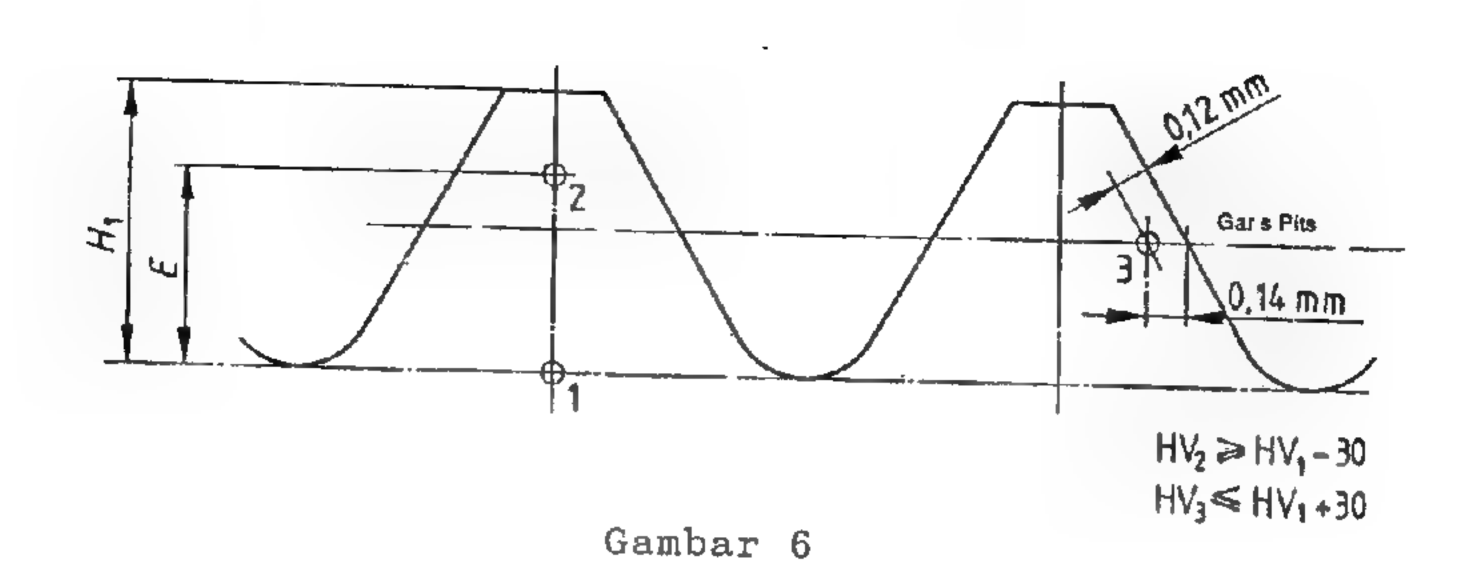
Penentuan keras untuk titik ke tiga (3) harus pada garis pits ulir, ying terletak pada ulir yang berdekatan dengan ulir dimana penentuan keras titik pertana (1) dan ke dua (2) dilakukan.

Nilai keras Vickers pada tilik ke dua (2) harus sama atau lebih besar dari nilai keras titik pertama (1) dikurangi 30 satuan Vickers (HV2 > HV1 - 30 ).

Dalam hal ini tinggi daerah yang tarpa dekarburasi (I) harus kurang dari yang ditentukan dalam Tabel VIII.

Nilai keras Vickers pada titik ke tigs (?) harus sama atau lebih kecil dari nilai keras arlah pertama (r) ditambah 30 satuan Vickers t

tidak dapat diditeksi blah metoda pengukuran keras.



Tabel VII H<sub>1</sub> dan E

			_													
	Pita: Ulir.	pI)	mm	0,5	0,6	0,7	0,0	1	1,25	1,5	1,75	2 .	2.5	3	3,5	4
		Н1	mm	0,307	0,368	0,429	0,491	0,613	0,767	0,920	1,074	1,227	1,534	1.840	2,147	2,454
	8 8, 9.8 Tingkat			0.154	0,184	0,215	0,245		0,384		0,537	0,614	0,767	0,920	1,074	1,227
•	Kekuatan	min.	mm	0.205	0.245	0,286	0 327		0,511		0,716	0.818	1,023	1 227	1 431	1,536
	12.9			0,230	0,276	0,322	0,368	0 460	0.575	0.600	0,806	0,920	1,151	1,380	1,610	1,841

P < 1 mm, hanya dengan metode mikroskopi

#### 3.1.9. Jes Temper Ulang

Pembacaan nilai rata-rata keras dari 3 kali tec. pada baut, atau sek-up sebelum dan sesudah temper ulang, tidak boleh mempunyai perbedaan nilai yang lebih dari 30 Hv. Temper ulang dan dilakukan pada suhu 10°0 kurang dari suhu minimum temper yang ditentukan, selama 30 menit.

## 7.1.10. Tes kondisi permukaan (integritas)

Tes integritas permukaan dilakukan sesuai ISO 6157 - 1 dan ISO 6157 - 3.

Tes integritas permukaan yang digunakan pada program tes A adalah untuk baut sebelum dimesin.

LAMPIRAN

Fabel T Bebar Torik Ultimate Minimum untuk Ulic Metrik Kasar

	Luas i Tegangan				Tir	gkat Ke	kuatan						
Ulir "	Nominal	3.6	4.6	4.8	5.6	5.8	6.8	9.8	9.8	10.9	12.F		
	As vous	Beban Tarik Ultimate Minimum (A x Rml, N											
М3	5 03	F 660	2 010	2 110	2 510	2 620	3 020	4 020	4 530	6 230	6 14		
M3.5	6 78	2 240	2 710	2 850	3 390	3 530	4 070	5 420	6 100	7 050	8 27		
M4	8.78	2 900	3 5 10	3 690	4 390	4 570	6 270	7 020	7 900	9 130	10.70		
M5	14.2	4 690	5 680	5 960	7 100	7 380	8 520	11 350	12 800	14 800	17.30		
M6	20,1	5 630	8 040	8 440	10 000	10 400	12 100	16 100	19 100	20 900	24 50		
M7	28.9	9 540	11 600	12 100	14 400	15 000	17 300	23 100	26 000	30 100	35 30		
ME	36 6	12 100	14 600	15 400	18 300	19 000	22 000	29 200	32 900	38 100	44 60		
M10	58	19 100	23 200	24 400	29 000	30 200	34 800	46 400	52 200	60 300	70 80		
M12	84 3	27 800	33 700	35 400	42 200	43 800	60 600	67 400 <sup>23</sup>	75 900	87 700	103 00		
M14	116	38 000	46 000	48 300	57 500	59 800	89 000	92 0002	104 000	120 000	140 00		
M16	157	51 000	62 BOO	65 900	78 500	81 600	94 000	125 000 2	141 000	153 000	192 00		
M18	192	63 400	76 800	80 500	96 000	99 800	115 000	159 000	_	200 000	234 00		
M20	245	• 80 000	99 000	100 000	122 000	127 000	147 000	203 900	-	255 000 1	299 00		
M22	303	100 000	121 000	127 000	152 NW	158 000	192 000	252 000	_	315 000	370 0		
M24	353	116 000	141 000	148 000	176 000	184 000	212 000	293 000	_	367 000	431 00		
MZ7	459	152 000	194 000	193 000	230 000	239 000	275 000	381 000	_	477 000	550 00		
M30	561	186 000	224 000	236 000	280 000	292 000	337 000	466 000	_	583 000	584 O		
M33	694	229 000	278 000	292 000	347 000	351 000	416 000	576 000	_	722 000	847 O		
M38	817	270 000	327 000	343 000	406 000	426 000	490 000	678 000	-	850 000	997 0		
M39	976	322 000	300 000	410 000	488 000	508 000	586 000	810 000		1 020 000	1 200 0		

Tabel II Beban Uji untuk Ulir Metrik Kasar

	Luas' Tegangan				Ti	ngkat Ke	kuatan				-
Ulir	Nominal 4s.nom	3 8	4.6	4.5	5.0	5.8		0.0	11	10 9	12.9
	itum?				В	eban Uil	$(A_{6} \times S_{6}),$	N			
M3	6,03	910	1 100	1 360	1.412	1 910	2 210	2 920	3 270	4 180	4 880
M3,\$	6 78	1 220	1 570	2 100	1 900	2 580	2 980	3 940	4 410	5 830	6 58
MA	8.76	1 500	1.980	2 720	2 460	3 340	3 B60	6 100	5 710	7 290	8 52
MS	14,2	2 560	3 200	4 400	3 980	6 400	6 256	8 230	9 230	11 800	13 80
M6	20 1	3 620	4 520	6 230	5 830	7 640	6 840	11 600	13 100	16 700	19 50
MT	28,9	5 200	6 500	8 960	8 090	11 000	12 700	16 800	18 ROO	24 000	28 00
Ma	09.6	6.590	0.240	F1 400	10-200	13 900	16 100	21 200	28 800	00.400	36 50
M 19	F/II	10, 400	\$ 1 (40)	10 (ka)	16 3(1)	22 000	25 (43)	13 700	37.700	48 1(x)	56 30
M12	64.3	16 200	19 000	20 100	23 600	37 000	37 100	48 9003	54 800	70 000	B1 80
MIA	115	20 700	25 900	35 800	32 200	43 700	60 800	66.700 <sup>3</sup>	74 800	95 500	112.00
P144	167	20.300	15, 100	48 700	44 000	60 200	69 100	51 (it)*	102.0(0	100 000	152.00
6.514	192	Hon	41.200	59.560	D3 (By)	21 000	64 N/A	115 000	***************************************	(69 60)	166 (10
M70	24%	44 101	45,100	ZB (30x)	NB 600	9,1 (10)	ton ogo	147 000		200 000	238 00
M72	303	54 500	68 200	93 000	84 900	115 000	133 000	182 000	_	252 000	294 00
M24	353	60 100	79 400	109.000	98 800	134 000	155 900	212 000		793 000	342 00
1427	41/9	A2 000	161 this	147 frag	128 (99)	174 909	202 000	275 0x0		#11 000	445 00
FAI 303	501	101 (00)	170 (47)	124 (60)	PSZ 000	211 000	247 (xx)	11/ 0.0		468 000	544 (#)
M33	094	125 000	156 Day	215 000	194 (40)	264 000	305-000	418 000	_	570 000	873 00
M36	817	147 000	184 000	263 000	229 000	310 000	359 000	490 000		678 000	792 00
M39	976	176 000	220 000	303 000	273 000	371 000	429 000	588 000	_	810 000	947.00

#### Catatan:

- 1) Jika tidak ada tanda/penjelasan dalam penunjukkan ulir, dianggap ulir kasar (lihat SII 1705-33 ) dan SII .....)
- 2) Untuk baut kontruksi nilai ini adalah 70.000, 95.500 dan 130.000 N.
- 3) Untuk baut konstruksi nilai ini adalah 50.700, 68.800 dan 94.500 N.

LANCTES,

Tabel III

About to it. Harman da ama untuk

Ulin Mar ik hoons

2704	Luas Temangan					Tingkat	Kekuat	an			
Uliz	Nominal As,nom	3.6	4,6	4.0	5.6	5.8	6.6	0.0	9.8	10.9	12 9
	mm²			Beba	n Tarik	Ultimate M	inimum U	$(1 \times R_m), 1$	V		
M10 × 1 M10 × 1,5 M12 × 1,5 M14 × 1 \$ M16 × 1 \$ M18 × 1,6 M20 × 1 \$ M20 × 1 \$ M24 × 2 M37 × 2 M30 × 2 M33 × 3	39 2 64,6 88,1 126 167 216 272 333 384 496 621 761	12 900 21 300 29 100 41 200 56 100 71 300 89 800 110 005 127 000 164 000 205 000 251 000	15 700 25 800 35 200 50 000 66 900 86 400 109 000 133 000 154 000 248 000 304 000	18 500 27 100 37 000 52 500 70 100 90 700 114 000 140 000 161 000 208 000 261 000 320 000	19 600 32 300 44 100 62 500 83 500 100 000 136 000 166 000 192 000 248 000 310 600 380 000	20 400 33 500 45 800 65 000 86 800 112 000 141 000 173 000 200 000 258 000 323 000 396 000	23 500 38 700 52 900 75 000 100 000 130 000 200 000 230 000 298 000 373 000 457 000	31 360 51 600 70 600 100 000 134 000 179 000 226 000 276 000 319 000 412 000 515 000 632 000	35 300 58 100 79 300 112 000 150 000 — — — —	40 800 67 100 91 600 130 000 174 000 225 000 283 000 346 000 399 000 516 000 646 000 791 000	47 80 78 70 107 50 152 00 204 00 264 00 406 00 469 00 506 00 758 00 928 00
W39 × 3	1 000	340 000	346 000 412 000	363 000 433 000	432 000 515 000	\$50 000 536 000	5:9 000 6:8 000	718 000 855 000	_	1 970 000	1 055 (

Tabel IV Beban Uji untuk Ulir Metrik Halus

***	Luas Temangan				Tı	ngkat K	ekuatan				
Ulir	Nominal As non	3.6	# 6	4.8	5 6	6.8	8.8	8.0	9 8	10 9	17 9
	กากา2				В	han UH	$(A_{\mu}\times S_{\rho}),$	N			
M8 x 1	39 2	7 000	8 820	12 200	11 000	14 900	17 200	22 700	25 500	32 500	38 000
M10 x 1 M12 x 1 5	64,5 88,1	11 600 15 900	14 500 19 800	20 000 2° 300	18 100 24 700	24 500 33 500	29 450 39 800	37 400 51 100	41 900 57 300	53 500 73 100	62 700 85 000
M14 × 1.5 M16 × 1.6	125 167	22 500 30 100	28 100 37 600	38 800 51 800	35 000 46 800	47 500 63 500	55 000 73 503	72 500 96 900	81 200 109 000	101 000	121 CO
M18 × 1.5 M20 × 1.6 M22 × 1.5	216 272 333	38 900 49 000 59 900	48 600 61 200 74 900	67 000 84 300 103 000	60 500 76 200 93 200	82 100 103 000 126 000	95 000 120 000 145 000	130 000 163 000 200 000	_	179 000 226 000	210 to
M24 × 2	384	69 100	86 400	119 000	108 000	148 000	169 000	230 000	_	276 000 : 319 000	323 CO 372 CO
M27 × 2 M30 × 2	496 621	89 300 112 000	\$12 000 \$40 000	154 000 192 000	139 000 174 000	186 000 236 000	218 000 273 000	298 000 373 000	-	412 000 515 000	481 000 602 000
W39 × 3	761 865	137 000 156 000	171 000 195 000	236 000	213 000 242 000	289 000 329 000	335 000 381 000	457 000 519 000		632 000 718 000	738 00 839 00
M39 × 3	1 030	185 000	232 (00	319 000	2BR 000	391 000	453 000	618 000	_	855 000	399 00





# QUOTATION FOLDERS

SIZE: Folio dan A4 / Quarto



- Map Rigid PVC dengan penjepit snelhekter.
- Cocok digunakan untuk presentasi, daftar harga, penawaran, laporan, project dll. Dapat juga untuk Konferensi, Seminar dan Rapat Kerja.
- Tersedia dalam beberapa macam Pilihan Model, Ukuran dan Warna.
- Lihat tabel belakang untuk ukuran dan spesifikasi yang lengkap.

# QUOTATION FOLDERS (SNELHEKTER)

Map dengan penjepit snelhekter, banyak digunakan untuk presentasi, daftar harga, penawaran, laporan, project dll. Tersedia dalam beberapa warna dengan penjepit, ukuran Folio dan A4/Quarto.

Model	Keterangan	Warna	Gambar
4000	Model Ekonomi, untuk dokumen ukuran Foolscap (FC-Folio).Cover muka bening, belakang berwarna. Ukuran Map : 23 x 35 cm.	8 Warna : Biru, Kuning, Merah, Hijau, Orange, Putih, Hitam, Abu-Abu.	
4001	Model Ekonomi, untuk dokumen ukuran A4/Quarto. Cover muka bening, belakang berwarna. Ukuran Map : 23 x 31 cm.	8 Warna : Biru, Kuning, Merah, Hijau, Orange, Putih, Hitam, Abu-Abu.	
4010	Model Standar, untuk dokumen ukuran Foolscap (FC-Folio).Cover muka bening, belakang abu-abu terbuat dari bahan Rigid PVC tebal, punggung ber- warna-warna. Ukuran Map: 24 x 34,5 cm.	29 Warna (Punggung)	
4011	Model Standar, untuk dokumen ukuran A4/Quarto. Cover muka bening, belakang abu-abu terbuat dari bahan Rigid PVC tebal, punggung berwarna- warna. Ukuran Map: 24 x 31 cm.	29 Warna (Punggung)	
4020	Model Deluxe, untuk dokumen ukuran Foolscap (FC-Folio). Cover muka dan belakang abu-abu terbuat dari bahan Rigid PVC tebal, punggung berwarna-warna. Ukuran Map: 24 x 34,5 cm.	29 Warna (Punggung)	
4021	Model Deluxe, untuk dokumen ukuran A4/Quarto. Cover muka dan belakang abu-abu terbuat dari bahan Rigid PVC tebal, punggung berwarna-warna. Ukuran Map: 24 x 31 cm.	29 Warna (Punggung)	
4030	Model Stop Map, untuk dokumen ukuran Foolscap (FC-Folio). Cover muka dan belakang abu-abu terbuat dari bahan Rigid PVC tebal, punggung berwarna-warna, tanpa penjepit snelhekter. Ukuran Map: 24 x 34,5 cm.	29 Warna (Punggung)	
4031	Model Stop Map, untuk dokumen ukuran A4/ Quarto. Cover muka dan belakang abu-abu terbuat dari bahan Rigid PVC tebal,punggung berwarna-warna, tanpa penjepit snelhekter. Ukuran Map: 24 x 31 cm.	29 Warna (Punggung)	
4060	Model Sisipan, untuk dokumen ukuran Foolscap (FC-Folio). Cover muka bening dapat disisipkan kertas judul, belakang abu-abu terbuat dari bahan Rigid PVC tebal, punggung berwarna-warna. Ukuran Map : 24 x 34,5 cm.	29 Warna (Punggung)	
4061	Model Sisipan, untuk dokumen ukuran A4/Quarto. Cover muka bening dapat disisipkan kertas judul belakang abu-abu terbuat dari bahan Rigid PVC tebal,punggung berwarna-warna. Ukuran Map: 24 x 31 cm.	29 Wama (Punggung)	

Ukuran kertas:

A4: 210 mm x 297 mm.

Quarto: 215 mm x 280 mm.

Folio (FC-Folio): 215 mm x 333 mm.

